



# ODORISANT

## ODORISANT CONCENTRE PUISSANT

### CARACTERISTIQUES

Concentré obtenu à partir d'extrait de parfum qui neutralise les odeurs désagréables se formant à la suite de la décomposition ou de la fermentation des déchets.

Fixe les odeurs et par sa rémanence apporte une solution continue aux problèmes de désodorisation.

Les doses minimum conseillées apportent une neutralisation ; en augmentant les doses, une odorisation agréable va s'établir.

Parfaitement adapté pour la désodorisation des voies piétonnes en dilution dans les laveuses municipales.

Disponible en 4 parfums : cerise - coco vanille - lavande - malabar.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : selon parfum.
- Densité à 20°C : 1,02.
- pH à 1 % : 7.

### PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.  
Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : selon application ci-dessous.
- **Application** : laveuse municipale, pulvérisateur.

----

#### *Parties d'immeubles, colonnes vide ordures*

Pulvérisation de surface d'une solution à 1 %.

#### *Désodorisation des eaux usées, égouts*

Injection à l'aide d'une pompe doseuse du produit déconcentré à 30 % (dosage final : 2 à 3 ppm).

#### *Désodorisation des boues au stade de déshydratation*

Injection à l'aide d'une pompe doseuse dans les boues avant floculation à raison de 100 à 250 ppm.

#### *Désodorisation des graisses avant épandage*

Mélange au moment du pompage par camion hydrocureur à raison de 1 litre pour 1 000 à 4 000 litres.

#### *Décharges contrôlées*

Pulvérisation de surface d'une solution à 10 %.

#### *Lagunes*

Pulvérisation de surface d'une solution à 10 %.

#### *Industries (abattoirs, agro,...)*

Micropulvérisateurs électriques espacés de 100 m travaillant par intermittence pour création d'écran odorant (solution à 30 %).

#### *Entreprises d'assainissement*

Après chaque intervention par injection d'une eau de rinçage à raison de 1 litre pour 2 000 à 4 000 litres d'eau.

#### *Voies piétonnes*

Pulvérisation dirigée à l'aide des laveuses municipales d'une solution à 1 litre pour 2 000 à 4 000 litres d'eau.



Consultez nos FDS sur



## USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 4 / mai 2011

